

Architecture Machine

In der Schweb ist hier nur der überstehende obere Teil des scharfkantigen Baukörpers, der seine Schatten auf den Außenbereich wirft. Ansonsten ist alles sehr konkret. Eine Reduktion auf höchste Effizienz und Klarheit war programmatisch für den Entwurf des Firmengebäudes von Hoerbiger Ventilwerke. Das Unternehmen arbeitet im Bereich der Kompressortechnik, Hydraulik und Antriebstechnik; auf 24.000 Quadratmetern haben die Architekten von querkraft die Bereiche Produktion und Büro sowie Forschung und Entwicklung untergebracht. Hierarchielosigkeit sollte zwischen den Abteilungen herrschen. Das bedeutet zum einen, dass CEO und Putzkraft im Innenhof aufeinandertreffen. Zum anderen, dass sich dominierende architektonische Elemente sowohl in der Produktionshalle als auch bei den Büros finden. Rohbeton und Stahl prägen die Struktur des gesamten Gebäudes; sämtliche Leitungen sind offen, die Decken nicht abgehängt. Es gibt keine Verkleidungen, und Ornamentik kommt nur zum Einsatz, wenn sie einer Funktion dient. „Es gibt kein Gramm Fett“, wie es die Architekten ausdrücken. Wichtiges Kriterium war auch die laufende Optimierbarkeit sowie Flexibilität des Bauwerks. Schon in der Umsetzungsphase konnten so immer wieder Räume angepasst, Gebäudeteile verändert werden. Zwischen den Akustikplatten wurden Fugen gelassen, um im Nachhinein Rohr- und Belüftungsleitungen montieren zu können. Immerhin soll alles laufen wie eine gut geölte Maschine.

Hier arbeitet: Der Hoerbiger-Ventilwerke-Konzern ist weltweit führend in den Geschäftsfeldern Kompressortechnik, Hydraulik und Antriebstechnik und hat 6.800 Mitarbeiter an 140 Standorten. Die produzierten Komponenten finden sich in Kompressoren, Industriemotoren oder in Automobilgetrieben. mip

- 1 Leuchtstreifen spiegeln sich am Boden und zeigen den Weg.
- 2 Simpel und pur – das Design ist minimalistisch und flexibel.

Design querkraft architekten, Wien / www.querkraft.at
Objekt Hoerbiger-Firmensitz **Space** Hoerbiger Ventilwerke GmbH & Co KG, Wien **Kategorie** Neubau
Adresse Seestadtstraße 25, 1220 Wien, Österreich
Fertigstellung 2016 **Nutzfläche** 24.000 m²



Fotos Brigida Gonzalez